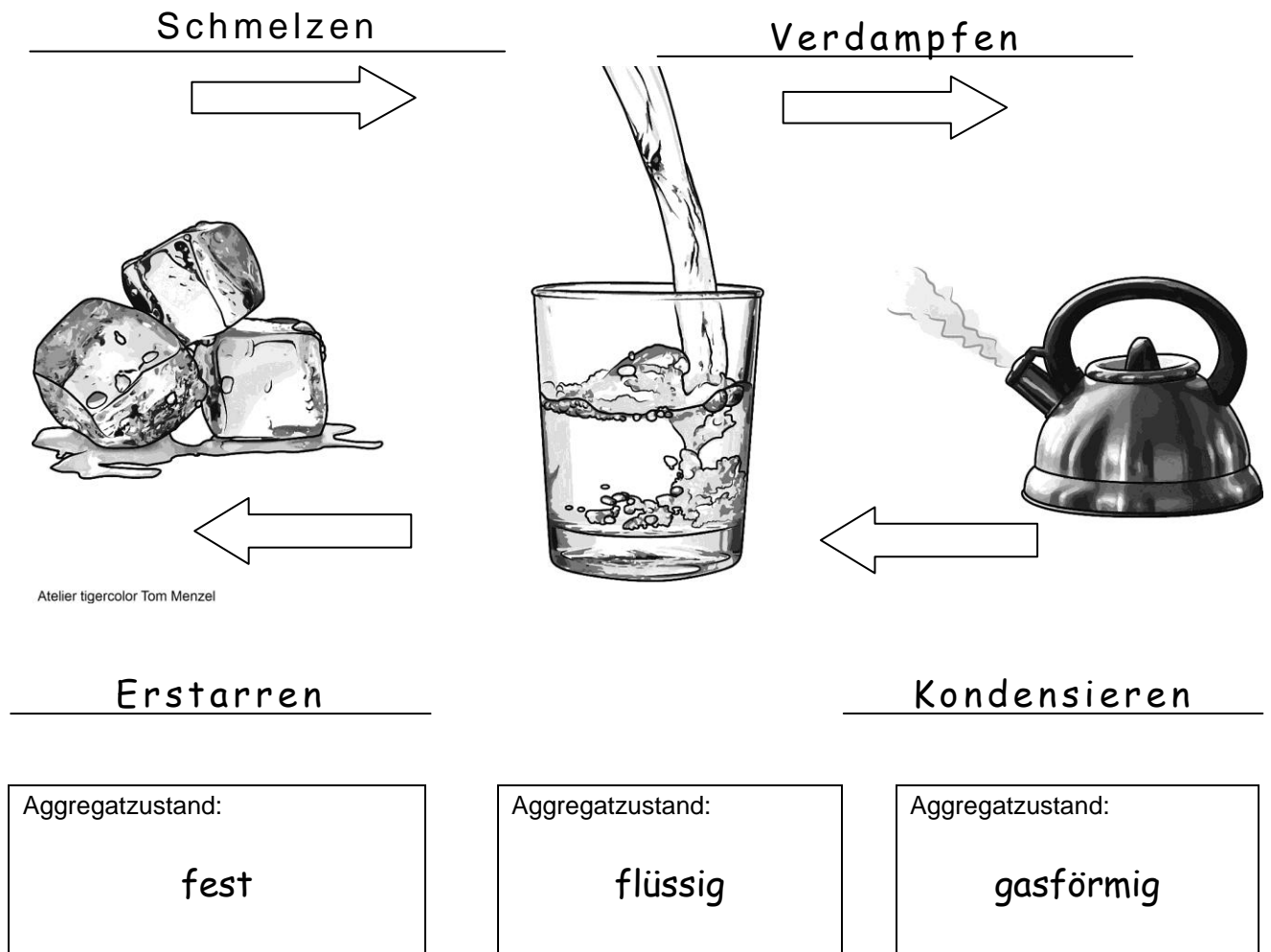


## III Aggregatzustände

1. Wasser kennst du in den drei Formen **fest, flüssig und gasförmig**. Man sagt auch **Aggregatzustände** dazu. Der Wechsel von einem Zustand in den anderen kann man durch Fachbegriffe beschreiben. Ergänze die Übersicht unten durch die folgenden Begriffe:  
Verdampfen · flüssig · Erstarren · fest · gasförmig · Kondensieren



2. Vervollständige den Lückentext. Nutze folgende Begriffe:  
flüssig · Schmelztemperatur · gasförmig · fest · Siedetemperatur

0 °C ist die Schmelztemperatur von Wasser.

100 °C ist die Siedetemperatur von Wasser. Zwischen 0 und 100 °C ist

Wasser flüssig. Unter 0 °C ist Wasser fest (Eis).

Über 100 °C ist Wasser gasförmig (Wasserdampf).